

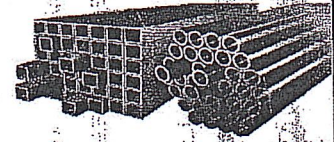
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ПРМ06/РЗН300724014/ от 30.07.24 г.

Грузополучатель: ООО "Язанинский трубный завод"

Грузополучатель: ООО "Группа Компаний Демидов"-Нгс

Отгружено в: Накладная № ПРМ06/РЗН300724014

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные квадратные ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86.



| Номер партии | Марка стали | Размеры (мм.) | | | Номер пакета | Кол-во штук | Теоретическая масса (тн) | Фактическая масса (тн) |
|---|-------------|---------------|--------|--------|--------------|-------------|--------------------------|------------------------|
| | | ширина | ширина | стенка | | | | |
| Труба проф 40*40 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ) | | | | | | | | |
| RZN2677050 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864358 | 144 | 1,538 | |
| RZN2676447 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864303 | 144 | 1,538 | |
| RZN2676447 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864304 | 144 | 1,538 | |
| RZN2677050 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864357 | 144 | 1,538 | |
| RZN2676447 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864298 | 144 | 1,538 | |
| RZN2677050 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864356 | 144 | 1,538 | |
| RZN2676447 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864305 | 144 | 1,538 | |
| RZN2676447 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864299 | 144 | 1,538 | |
| RZN2676447 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864306 | 144 | 1,538 | |
| RZN2677050 | Ст2пс | 40 | 40 | 1,5 | RZK2864354 | 144 | 1,538 | |
| Итого: | | | | | | 1440 | 15,380 | |

| Номер партии | Химический состав, % | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| | C | Si | Mn | P | S | Cr | Ni | Cu | N | As |
| RZN2677050 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2676447 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2676447 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2677050 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2676447 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2677050 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2676447 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2676447 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2676447 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2676447 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |
| RZN2677050 | 0,06 | 0,03 | 0,18 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,008 | 0,001 |

| Номер партии | Механические свойства основного металла | | | | | | Результаты испытаний | |
|--------------|---|---|-----------------------------------|--|--|---|----------------------|----------------------------|
| | временное сопротивление R_m , Н/мм ² (кг/мм ²) | предел текучести $R_{p0.2}$, Н/мм ² (кг/мм ²) | относительное удлинение A_5 , % | Ударная вязкость КСЧ-20 С Дж/см ² | Ударная вязкость КСЧ+20 С Дж/см ² | Ударная вязкость после старения КСЧ+20 С Дж/см ² | сплавление | прочие (при необходимости) |
| RZN2677050 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2676447 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2676447 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2677050 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2676447 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2677050 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2676447 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2676447 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2676447 | 365 | | 32 | | | | | |
| RZN2677050 | 365 | | 32 | | | | | |

Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.
 2. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86) и техническим условиям.
 3. Транспортные холсты, по мере поступления груза получателю, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 300 кг.
 4. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

